DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678978 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044078 [*JP 4044078* A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153605 [JP 90153605]
FILED: June 11, 1990 (19900611)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

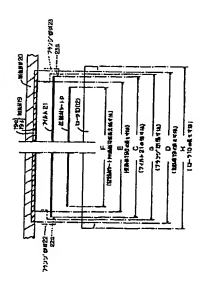
JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an end part of a film from damaging and to reduce the film driving force by satisfying an inequality of C<G, where C is the width size of the film and G is the interval size between film edge part restriction surface of restriction flange members at both with-directional sides of the film.

CONSTITUTION: The interval size G between collar seat internal surfaces 22a and 23a as the film end part restriction surfaces of the couple of left and right flange members 22 and 23 as film end part restriction means and the width size C of the film 21 are so set that C<G. Therefore, even when the film 21 expands by being heated, a gap (G-C) which is larger than the expansion quantity is only provided between both the end parts of the film and the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members, so that both the end parts of the film 21 never abut on the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members. Consequently, the end parts of the film are prevented from damaging and the film driving force is reducible.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS THUL WEATH (WOTTO)

(USPTO) YNAJA 39A9 SIHT

```
DIALOG(R) File 345: Inpado Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
```

10371426 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213 <No. of Patents: 002> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date JP 4044078 A2 920213 JP 90153605 A 900611 (BASIC) B2 990825 JP 2940077 JP 90153605 A 900611 Priority Data (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611 PATENT FAMILY: Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213

JAPAN (JP)

HEATING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611

IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160222P000017

Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2940077 B2 990825

Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611 Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611

IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTO)

```
?s pn=jp 4044076
      S2
              0 PN=JP 4044076
?t s2/9
 2/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044077
             0 PN=JP 4044077
     S3
?t s3/9
 3/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044078
     S4
             0 PN=JP 4044078
?t s4/9
 4/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044079
     S5
             0 PN=JP 4044079
?t s5/9
 5/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044080
             0 PN=JP 4044080
     S6
?t s6/9
6/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044081
            0 PN=JP 4044081
    S7
?t s7/9
7/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044082
     S8
             0 PN=JP 4044082
?t s8/9
8/9/1
>>>Item 1 is not within valid item range
?s pn=jp 4044083
     S9
             0 PN=JP 4044083
```

- ..

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

❷公開特許公報(A) 平4-44078

Sint. Ci.

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101 102

キャノン株式会社

6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

6)発明の名称 加熱装置

> 顧 平2-153605 0)特

2333 頤 平2(1990)6月11日

世取山 振 @発明者 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1: 発明の名称

2. 特許請求の範囲

の出 願 人

(1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外道との間に導入された、頭面像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム幅 方向に寄り移動したフィルムの嫡郎を受止めて フィルム省り移動を規制する規制フランジ邸材

を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、 フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィル ム燐部規制が間の問隔寸法をGとしたとき、 CくGである.

ı

ことを特徴とする加熱技器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体顔とは反対面側に、 顧函像を支持する記録材を導入して密撃させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで ・加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する.

この装置は、電子写真複写機・プリンク・ ファックス等の餌像形成装置における画像加熱 定者装置、即ち電子写真・野電記録・磁気記録等 の適宜の顔像形成プロセス手段により加熱路融性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・静電記録 シート・印刷紙など)の面に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応した未定者のトナー画像を、該画像を担待 している記録材節に永久超着避像として加熱定者 処理する画像加熱定着装置として活用できる。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定者処理する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば函数の加熱定着のための配録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性所を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

・方、本出版人は例えば特別昭 63-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ厳送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、 はフィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を打し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材でに形成担待されている未定者画像を記録材而に加熱定者させる

3

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と脊膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもの

第12 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの検方式の画像加熱定着 装置の一側の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、 左側の駆動ローラ52と、右側の役動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体54 の互いに並行な該3部材52・53・54間に 類回報放してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に作ない時計方向に所定の周速度、即ち 不図示の調像形成彫開から搬送されてくる未定着 トナー画像 Taを上前に担持した被加熱材として 方式・ 成の装置を提案し、既に災用にも供している。

より具体的には、確内の耐熱性フィルム(又は **酸フィルムを中にしてその… 方面側に固定支持** して配置されたヒータと、他方面側に貧ヒータに 対向して配置されはヒータに対してはフィルムを 介して画像定着するべき記録材の顕画像担持而を 密着させる加圧部材を有し、註フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送事入される函位定若すべき記録材と 順方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定着郎としてのニップ部を通過させる ことにより故紀妹材の顕顔担持面を隷フィルムを 介して該ヒータで加熱して顕微像(未定沿トナー 像)に熱ユネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着郎通道後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

4

の記録材シートPの搬送速度 (プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定芥フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下面に対して不岡示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上間に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定者トナー

両像面が記録材シートPの數送速度と同一速度で同方向に関助型動状態の定まフィルム51のド面に密番してフィルムと、特の風なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介してはフィルムに密書状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像 T a は圧接 部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の曲単の大きいエッジ郡 S において、急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム 5 1 と重なった状態で圧接郎 N を通過して撤送された記録 4 シート P は、エッジ郡 S において定者フィルム 5 1 から曲率分離し、排紙されてゆく。 排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録 4 シート P に完全に定着 T c した状態となっている。

7

なる.

フィルムの寄り力が比較的小さい場合はフィル ムの場方向両側にフランジ部材を配置してフィル ム幅方向の一方翻又は他方側に寄り移動する フィルムの蝋節を受け止めさせてもフィルム場形 に座配や偏郎折れ等のグメージを与えないで フィルム谷り移動を規制することが可能である が、この場合、フィルムの幅寸法をCとし、 フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィル ム嶺部規制面側の開脳寸法を(フランジ間隔 寸法)をGとしたとき、常温時におけるフィルム の幅寸法Cとフランジ間隔寸法GをC=Gに設定 してフィルムの両端部をフランジ部材で規制する ようにすると、装製印動時には加熱体の熱による フィルムの熱影張によりC>Gの状態を生じる。 このC>Gの状態では両側のフランジ部材の フィルム戦和規制団に対するフィルム端部当接圧 力(褐部圧)が増大してそれに耐え切れずに フィルムは隣部折れ・座配等のダメージを受ける ことになると共に、フィルム禍邸圧の増加により

(免明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の袋置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

取効ローラ52と従動ローラ53間や、それ等のローラと加熱体54間の平行度などアライメントが近った場合には、これ等の部材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅方向の一幅健又は他端側への非常に大きな等り力が働く。

フィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルムの 搬送力のバランスが励れたり、足者時の加圧力の バランスが均一にならなかったり、加熱体 1 9 の 温度分布のバランスが崩れる等の問題が生じる こともある。

モこでフィルムの寄り移動を光電的に検知するセンサ手段、その検知情報に応じてフィルムを寄り移動方向とは送方向に戻し移動させる手段例えばソレノイド等を用いてフィルムビンチローラ等の角度を変化させる手段機構等からなるフィルム等り移動制剤機構付加するとを装置構成の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因と

8

本発明は上述のような問題点を解消したフィルム 加熱方式の加熱装置を促供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頭函像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィルム場の規制 耐間の間隔寸法をGとしたとき、C<Gである、

ことを特徴とする加熱装置 である。

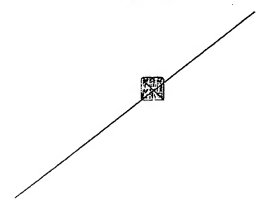
(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接部 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に記録材を期価像担持両側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密符してフィルムと一幅にニップ部 移動適適していき、その移動適過過程でニップ部 においてフィルム内面に接している加熱に付与 され、瞬個像を支持した記録材がフィルム加熱 方式で加熱処理される。

(2)またフィルムの等り移動規制はフィルム 幅方向両側に位置してフィルム幅方向に寄り移動

1 1

とも ・略には張りを作用させないで移動駆動させるテンションフリータイプ(テンションを加わえない状態)の装置構成のものにも採択できるが、特に後者のテンションフリータイプの装置とフィルムの寄り移動力が本来的に小さくなる特長を有しているからフィルム等りの移動でフィルムへ痛郎がグメージを受けることがなく、適用するに最適であり、その採択により装置構成の簡略化・小型化・低コスト化等が可能となる。



したフィルム場部を受け止める規制フランジ部材で行わせるものとし、この場合、フィルムの幅寸法Cとフランジ間隔寸法GについてCくGの寸法関係に改定することによって、加熱よりフィルムが膨低しても、膨張 最以上の隙間(G-C)をフィルムの両端部とフランジ部材のフィルム端部規制面間に改けることによりフィルムの両端部が同時にフランジ部材のフィルム幅低規制而に当投することはない。

従ってフィルムが熱影張してもフィルム線部圧 接力は増加しないため、フィルムの端部ダメージ を防止することが可能になると共に、フィルム 駆動力も軽減させることができる。

このようにフィルム幅部をフィルム幅力的両側のフランジの材で規制してフィルムの寄り移動を制御する構成は簡単な手段構成であり、この手段構成は前述第12関例の装置のようにフィルムを全間的に限り状態にして移動駆動させるテンションタイプの装置構成のものにも、また後述の実施倒装置のようにフィルムをその周長の少なく

1 2

(実 施 例)

図前は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的機略構造

第1 図は装置 1 0 0 の 検断面図、第2 図は 級断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要部の分解斜視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溶)形の横長の装置フレーム(路板)、2・3 はこの 変型フレーム1の左右両端部に設フレーム1に 一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置 の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部 間にはめ込んでその左右端部を大々左右側壁板 2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各類壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した報方向の切欠き長穴、B・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の触受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心性11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の類型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、販金製の機長のステーであり、後速するフィルム21の内面ガイド節材と、後速する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 連ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺にから失々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円型カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右 両端部から大ヶ外方へ突出させただ右・対の水平型り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する横長の 低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に収付け支持させてあり、この断熱部材20を

15

(间)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右・・対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13側の外向き 水平豊り出しラグ部17・18は失々このフラン ジ部材22・23の上記水中張り出しラグ部24 ・25の内厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

製造の割み立ては、方右の側数板2・3間から上カバー4を外した状態において、輪11の左右 鍋部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側数板2・3の級方向切欠き長穴6・7に上端間放船から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(係し込み式)。

次いで、ステー13. 加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

知島体19個を下向きにして前記ステー13の 機長底面部14の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して肉長が余裕をもってルーズに外嵌し ている。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右網部の各水平限り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム網部規制フランジ部材である。後述するように、この左右一対の各フランジ部材であるように、この左右一対の各フランジ部材22・23の跨座の内面22a・23の調査でC

1 6

23を図のような関係に予め組み立てた中間和立 て体を、加熱体19間を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出場と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ部24・25 を夫々左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴 6・7に上端関放部から関係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(落し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材22・23のラグ節24・25の上に大々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた友大凸起で位置決めさせて縦向きにセットし、1カバー4を、 独上カバー4の左右端彫帽に夫々数けた外方強り出しラグを28・29を上記セットしたコイルばね26・27をラグ節24・28、25・29間に押し締めながら、左右の側壁板2・3の 上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側盤板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押し始め 反 力で、 ステー 1 3 · 加熱体 1 9 · 断熱部 8 2 0 · フィルム 2 1 · 左右のフランジ部 4 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付替されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に倒えば越圧 4 ~ 7 k g の当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31 は左右の 側 駅 板 2・3の外 側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両傾部に大々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム1の前面壁に取付けて 配改した被加熱材入口ガイドであり、装置へ み入される被加熱材としての顕画像(粉体トナー 像) Taを支持する記録材シートをP(第7図) フィルム2」を挟んで圧接している加熱体19と ローラ10とのニップ部(加熱定者部)Nの フィルム21とローラ10との間に向けて案内

1 9

33 ギアG3とに鳴み合っている。

第1 ギア G 1 は不例示の駆動想機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ1 0 が第1 例上反時計方向に回転駆動され、それに運動して 第1 ギア G 1 の回転力が第2 ギア G 2 を介して 第3 ギア G 3 へ 伝達されて排出ローラ 3 4 も 第1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6例の要部部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全階長部分がテンションフリーである。

第1 ギア G 1 に駆動器機構の駆動ギア G 0 から 駆動が伝達されて加比ローラ 1 0 が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ館 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ 1 0 との摩擦刀で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転用速と略同速度をもってフィルム内間 ts.

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその輸35の左右阿陽部を
左右の開繋板2・3に設けた軸受36・37間に
回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38
はその輸39を上カバー4の検而気の一部を内側
に由げて形成したフック部40に受け入れさせて
自重と押しばね41とにより排出ローラ34の
上面に当接させてある。このピンチコロ38は
排出ローラ34の同転駆動に従動同転する。

G 1 は、右側繋板 3 から外方へ突出させたローラ輪11の右端に開着した第1ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第3ギア、G 2 は右側壁板 3 の外面に根着して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と

2 0

が加熱体 1.9 面を摂動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上海側のフィルム 部分に引き寄せ力でが作用することで、フィルム 21は第7回に実線で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上海側であって設ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ前面板15の略下半面 部分に対して 接触して 掲動を生じながら回動

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触標動部の始点部 O からフィルム回動 方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部 N のフィルム部分 についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される.

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 透電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持聞 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ 彫 N を移動通過していき、その移動通過量でで ボップ部Nにおいてフィルム内面に接してかる には材シートPに付与されトナー画像Taは軟化 で融像Tbとなる。

ニップ郎 N を適遇した記録材シート P はトナー 温度がガラスを移点より大なる状態でフィルム 2 1 頃から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3.4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2 1 頭から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却

2 3

小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周及の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた隣縁が左側フランジ部材22のフィルム線部規制面としての雰座内面22a、或は右端線が右側フランジ部材23の鍔原内面23aに押し当り状態になってもフィルムの剛性が十分に打ち勝ちフィルム線部が座原・破損するなり、からその寄り力に対してフィルムの専性が十分に対するなり、そしてフィルムの専り部分は小火海側を集団のように簡単なフランジ部分22・23で足りるので、この点でも装置構成の情報性の高い装置を構成できる。

して因化像化Tcして定れする。

上記においてニップ®Nへ導入された記録付シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分別に常に対応許者してニップ®Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ®Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定 ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時も駆動時もその全角及の一部N又はB・Nにしかテンションが加いてはいから、関ち非駆動時(第6図)においてはフィルム21はニップ郎Nを除く残余の大部からはアイルム21はニップ部Nでない、変動がもニップ部Nと、そのニップ部Nの記録がでいる。ないのにのでは、フィルムを使用できるから、フィルムを関が、部品、電動系権はは時代・の対し、のは、のにのとなり、のにのに必要はは、部品、電助系権はは時代・

2 4

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、開性を低下させることが できるので、より律内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 版厚T は越厚 1 0 0 μ m 以下、好ましくは 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共賃合体例附 (PFA)*・ポリエーテル エーテルケトン (PEEK)・ポリパラバン館 (PPA)、娘いは複合帶フィルム例えば20 μ四厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像 当後前側にPTFE (4フッ化エチレン場胎)・ PFA・FEP等のファ素関係・シリコン樹脂等、 更にはそれに導電材 (カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した雑型性コート層を 1 0 μm 厚に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前連第12図例袋選の加熱体54 と同様に、ヒータ高板19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ 為板19 a は耐熱性・絶縁性・修熱容量・高熱伝導性の節材であり、例えば、厚み1mm ・向10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b はヒーク蒸収 1 9 a の下面(フィルム 2 1 との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、Ta,N、RuO。等の電気抵抗材料を厚み約 1 0 μm・申 1 ~ 3 m m の線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に

2 7

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが はフィルム21を介して 該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて両像の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 教而温度は短時間にトナーの融点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温岡の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーチルエーテ ルケトン)・被晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

表面保護限19cとして耐熱ガラスを約10μm コートしたものである。 核温米子19dは一例 としてヒータ あ板19aの上間 (発熱体19bを 数けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリー ン印刷等により塗工して具備させたPt服等の 低熱容量の削削板抗体である。低熱容量のサー ミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、粒状又は翻帯状をなす発熱体19bに対し面像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを暗全長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、校温素子19cの 校知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通常により、ヒーク基板19a・発熱体19b・表面保護器19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定符温度(例えば140~200で)まで急速に温度上昇する。

28

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 朝寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ投寸法をDとしたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の 数送を行なうと、ニップ E D の 関係内のフィルム部分が受けるフィルム 職送力 (圧接力)と、ニップ E D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム 酸送力の では が、 向者のフィルム部分の内面は 加熱 体 1 9 の で、 放送されるのに 対して 複動 搬送されるのに対して 複動 搬送されるのに対して 複動 の とは 材質の なる 断熱 節 材 2 0 の 面に接して 摺動 職 るので、 大きく 異なる ため にフィルム 2 1 の 幅 方向 両端の分にフィルム 数 5 過程でシワや折れ 等の 破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の 幅方向 全 長 以 C の 内 而 が 加熱休 1 9 の 長 さ 範囲 D 内 の 面 に 接 し て ま 加熱体

表面を腐動して数送されるのでフィルム場方向 全長域Cにおいてフィルム数送力が均一化する ので上記のようなフィルム場部破損トラブルが 回費される。

しかし、E < C < D の寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範則E とフィルム幅C の差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム2lとの障機係数の違いがフィルムの概送に与える影響を小さくすることができる。

3 1

が例えば230mmである場合において d=100~200µm に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品替取のパラッキ等により加熱体19とのニップ部Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルムは打向に関する形力分布はフィルムの部方向場のよりも中央部の方が高くなるの散力のた。つまり設はローラによるフィルムのが大きの場合のでよりは一次の場合ので、フィルム21には撤送に伴ない搬送力の小がカイルムのが大きいの大きいフィルム21には撤送に伴ない搬送力の小がカイルムので、フィルム30分がカールム中央部分への場ののフィルムの分がフィルム中央部分へ当のでははニップの公式はイシートアが導入されたときにはロップを発生させることがあり、延にははシートアにニップの設送過過程でシワを発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱は19とのニップ部 これによって、ローラ 10 によりフィルム 2 1 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 楽部の破損を防止することが可能となる。

フィルム境部規制手段としてのフランジ部付 22・23のフィルム場路規制面22a・23a は加圧ローラ I 0の氏さ範則内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム場路のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10 について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んで ニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する 回転 4 としての加圧ローラ 1 0 は、併えば、 シリコンゴム等の離壁性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して ストレート形状のものよりも、第 9 図(A) 又は (B) の誇張模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウン形状のもの かょト 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい。

逆クラウンの程度 d はローラ10の有効長さH

3 2

Nにおいて鉄ローラによりフィルム 2 1 に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム 2 1 には中央部から両端側へ向う力が強いて、即ちシワのはし作用を受けながらフィルム 2 1 の数送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21を所定速度に移動駆動し、 シートPが導入されたときはその記録材シートP をフィルム21面に密着させて加熱体19に圧接 させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動さ させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動さ させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動さ さしての位置やはローラを駆動するためのギ アの位置新度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動製動させる駆動機能とを実々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に関のフィルム21には幅方向への大きな等り力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に加熱体19との圧接に必要な加圧力をバネ等の押し付けにより加える場合には鉄回転体の位置や、鉄回転体を駆動するためのギアの位置精度がだしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21

3 5

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (河転体) による搬送速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数 8 例えば 1 ~ 3 % 程度の設定でよい。

製器に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8関参照)としたとき、フィルム21の個寸法Cとの関係において、 F<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって搬送されている状態にある記録材シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ1 0 と同一速度で搬送されている。

を介して圧接させると共に、記録材シートPとフィルム 2 1 の駆動をも阿時に行なわせることにより、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が関略化され、安値で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10図のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10 A にフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、水実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置、前連第13 図例装置のもののようなフィルムテンションタイプの装置にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制方式、フィルム端路(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して同様の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリークイブの装置構成のものに適用して最適である。

3 6

方記録材シートPには加圧ローラ10による 搬送力の他に排出ローラ34による引っ張り搬送 力も加わるため、加圧ローラ10の別速よりも 速い 速度で搬送される。つまりニップ部Nに おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ する状態を生じ、そのために記録材シートPが ニップ部Nを通過している過程で記録材シートP 上の未定者トナー像下a(第7図)もしくは軟化 ・ 辞職状態となったトナー像下 b に乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の周速度 V 1 0 と排出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ガーラIOの酸込力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100

.. ...

例に配数以 させてあるが、加熱装置100を 取込む動像形成装置等本機関に具備させても よい。

(8)フィルム導路以制フランジ関係について。

即ち、フィルム21はニップ館 N において 例えば200℃近い加熱体19の 然を受けて 配強して寸法C が増加する。従って常退時におけるフィルム21の幅寸法C とフランジ間隔寸法G を C = G に 改定してフィルム21の両端部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装置程機時には上述したフィルムの熱電器により C > Gの状態を 4 じる。フィルム21は 例えば50μm径度の稀願フィルムであるため

3 9

à &.

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- 8. フィルム 2 1 の外 周 面 に 対する ローラ (回転体) 1 0 表面の 降 医係 数 を μ 1 。

- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数をμ4、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5、
- f. 装器に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を g l .
- 8. 装置が簡単加熱定券装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定券装置として の貧装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の嵌送路長を 2 2 、

とする。

CくGの寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム21が起張しても、整強量以上の原関(G-C)をフィルム21の両偏部 とフランジ郎材のフィルム網形規削面22a・ 23a間に設けることによりフィルム21の 両端部が同時にフランジ部材のフィルム網形規制 面22a・23aに当後することはない。

従ってフィルム 2 1 が熱感張してもフィルム 偽部圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 偽部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで

4 0

前して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu 1 > \mu 2$

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と設定され ており、また関係形成装置では前記μ1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≤ μ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録 4 シート P が スリップ (ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の數送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録 4 シート 1:のトナー遊像が乱されてしまう。

また、配録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

1.記のようにμ1 >μ2 とすることにより、

断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シートPのスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Bに関して、CくH、CくDという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、 μ1 ≤ μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定着時に記録材シート 1:の トナー両像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラi0に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このように μ 1 > μ 2 、 μ 1 > μ 3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 厳送

4 3

所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 両像情報の時系列電気デジタル画素信号に対 して変調されたレーザピーム 6 7 による主土の の次ではなされることで、ドラム 6 1 面に同かれて のが報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として 類値化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 完分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の同転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定力部たる圧接ニップ部 7 3 へ輸送され、該輸送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。 速度は常にローラ10の周速度と関ーにすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを助止することができ、μ1 > μ1 > μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ10の周速にコローススピード)と、フィルム21及び記録材シートPの搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定義時像を得ることができる。

(10) 画像形成装置例

第11 例は第1~10 阿側の画像加熱定為英麗 100 を組み込んだ画像形成装置の一側の概略 構成を示している。

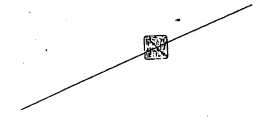
本側の函像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の

1 4

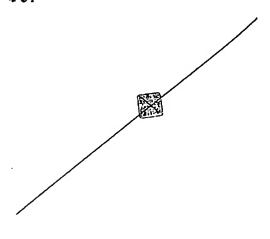
転写都73を通った記録材シートPはドラム61 前から分離されて、ガイド74で定着装置1・0 0 へ導入され、前述した該装置1 0 0 の助作・作用で未定者トナー画像の加熱定者が実行されて出口75から前像形成物(ブリント)として出力される。

転写部 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング 装置 6 4 で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。



(発明の効果)

以上のように水発明のフィルム加熱方式の加熱袋器は、フランジ部材という簡単なフィルム 規制手段によりフィルム幅部にダメージを与える ことなくフィルムの寄り移動規制をすることが 可能となり、装置構成を簡略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置と なる。



4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

第2网は最新面例。

第3团は右侧面図。

第4図は左側面図。

第5週は要節の分解料視問。

第6関は非駆動時のフィルム状態を示した変形の拡大機断面図。

第7回は驅動時の阿上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇级形状例。

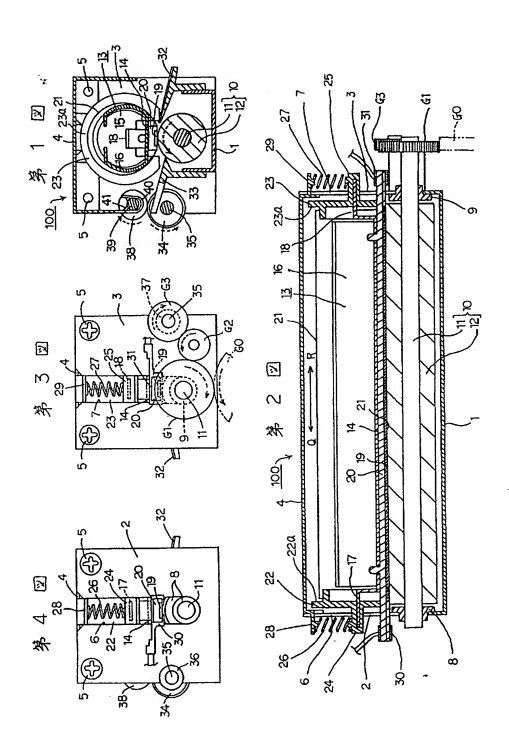
第10回は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

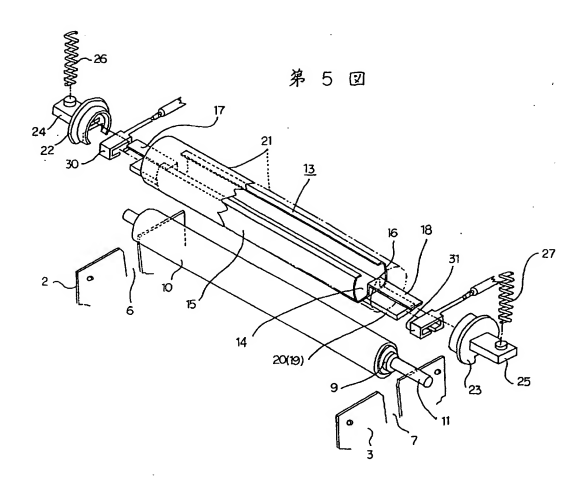
第11四は両像形成装置例の機略構成図。

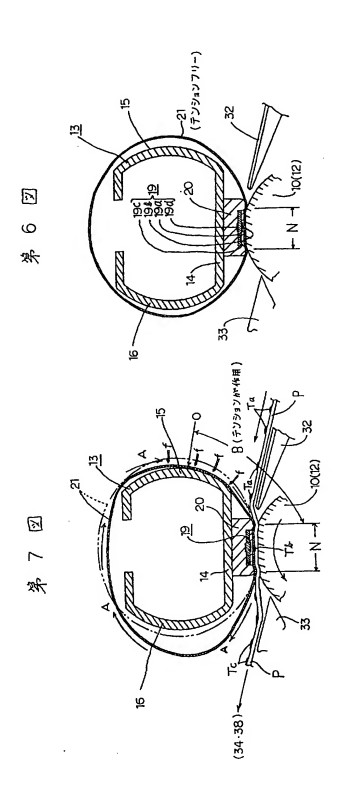
第12回はフィルム加熱方式の函像加熱定表 装置の公知例の顧略構成図。

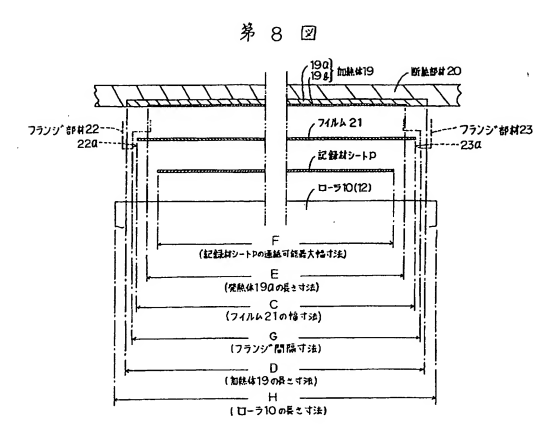
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

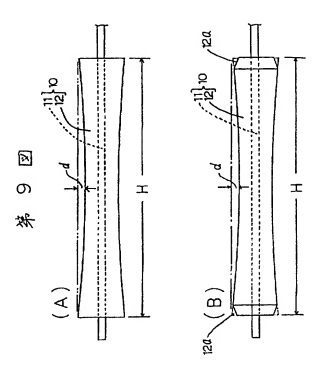
4 7

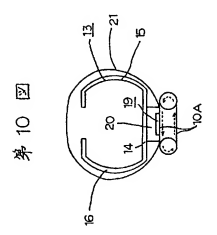




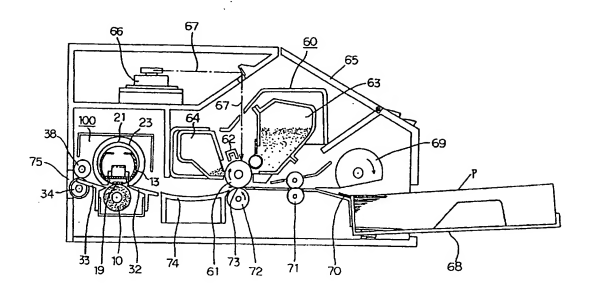




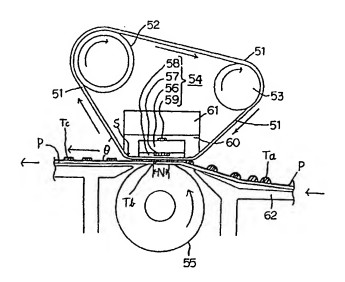




第11 図



第 12 図



					3 \
				7	
	ž.				